

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баженова Т.К., Маргулис Л.С. Нефтегазообразование в Алдано-Майском бассейне Сибирской платформы // Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2014. Т. 9, № 4. С. 1–18.
2. Берзин А.Г., Оболкин А.П., Севастьянов С.Ю., Ерошин А.А., Дьяконова В.А. Новые данные по геологии Алдано-Майского прогиба // Отеч. геология. 2011. № 6. С. 21–26.
3. Бутенко Б.П., Варнавский В.Г. Условия формирования осадочного чехла юго-восточной части Сибирской платформы и перспективы его нефтегазоносности // Вопросы геологии осадочных формаций юга Дальнего Востока. Владивосток: Примор. полиграф. комбинат, 1973. С. 20–35.
4. Варнавский В.Г., Кузнецов В.Е. Область рифей-венд-кембрийского седиментогенеза юго-восточной окраины Северо-Азиатского кратона: геолого-структурное положение, районирование // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 5. С. 67–79.
5. Варнавский В.Г. Алдано-Майский осадочный бассейн (Юго-Восток Северо-Азиатского кратона): литостратиграфия докембрия, кембрия // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 2. С. 82–102.
6. Варнавский В.Г. Юго-Восток Северо-Азиатского кратона. Алдано-Майский осадочный бассейн: этапы эволюции, нефтегазоносность // VIII Всерос. литологическое совещ. «Эволюция осадочных процессов в истории Земли», 27–30 октября 2015 г. РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. Москва, 2015. Т. 2. С. 19–22.
7. Гамалея Ю.Н. Формационный анализ и история развития юго-восточной части Сибирской платформы в докембрии // Геотектоника. 1968. № 6. С. 34–45.
8. Горошко М.В. Рифейские депрессионные структуры древних платформ и массивы юго-востока России: геология и ураноносность: Автореф. ... д-ра геол.-минер. наук. Хабаровск, 2001. 45 с.
9. Гурьянов В.А. Геология и металлогения Улканского района (Алдано-Становой щит). Владивосток: Дальнаука, 2007. 227 с.
10. Дзевановский Ю.К. Геология восточной окраины Алданской плиты // Материалы по геологии и полезным ископаемым Восточной Сибири. Алдан: Вост. Сиб. геол. упр-ние, 1947. 127 с.
11. Константиновский А.А. Улканский и Билякчанский среднепротерозойские грабены юго-востока Сибирской платформы // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1974. № 4. С. 72–94.
12. Легенда Учуро-Майской серии листов Государственной гео-логической карты Российской Федерации 1:200 000 (2-е изд.) / В.А. Гурьянов, гл. ред. Ю.П. Рассказов. Хабаровск: ФГУГПП «Хабаровскгеология», 1999. 86 с.
13. Нужнов С.В. Рифейские отложения юго-востока Сибирской платформы. М.: Наука, 1967. 175 с.
14. Овчинникова Г.В. [и др.] Рb-Рb возраст известняков среднерифейской малгинской свиты, Учуро-Майский регион Восточной Сибири // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2001. Т. 9, № 6. С. 3–16.
15. Потапов С.В., Лобанова А.Ф. Разрез Лахандинской скважины // Вопросы региональной геологии СССР. М.: Недра, 1971. С. 208–212.
16. Прокопьев А.В., Парфенов Л.И., Томшин М.Д., Колодезников И.И. Чехол Сибирской платформы и смежных складчато-надвиговых поясов // Тектоника, геодинамика и металлогения территории Республики Саха (Якутия) / Отв. ред. Л.М. Парфенов, М.И. Кузьмин. М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. С. 113–155.
17. Решения IV МРСС по докембрию и фанерозою юга Дальнего Востока и восточного Забайкалья, Хабаровск, 1990. Хабаровск: ХГГПП, 1994. 123 с.
18. Ронов А.Б., Хаин В.Е., Сославский К.В. Атлас литолого-палеографических карт мира. Поздний докембрий и палеозой континентов. Л., 1984. С. 12–19.
19. Семихатов М.А., Серебряков С.Н. Сибирский гипостратотип рифея. М.: Недра, 1983. 223 с.
20. Хоментовский В.В., Карлова Г.А. Юдомий (венд) стратотипической местности // Геология и геофизика. 1994. Т. 35, № 10. С. 3–13.
21. Шишкин Б.Б., Берилко Г.А., Соболев П.Н., Старосельцев В.С., Страхов А.Н. Строение и перспективы нефтегазоносности Алдано-Майской впадины // Нефтегазовая геология. 2010. № 4. С. 26–40.
22. Шпунт Б.Р. Позднедокембрийский рифтогенез Сибирской платформы. Якутск: ЯФ СО АН СССР, 1987. 139 с.
23. Ярмолюк В.А. Стратиграфия. Кембрийская система. Учуро-Майский район // Геология СССР. М.: Недра, 1966. Т. XIX. С. 111–116.